Index of Claims

Application No.	_
10/073 269	

Applicant(s)

KONAKA ET AL. **Art Unit** 

Alecia D. Nelson

Examiner

2675

x	Rejected					
=	Allowed					

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal o Objected

The color of the	Cla	aim	Date						Date Claim								Date						
1       x       3       x       51       52       53       4       x       54       55       55       56       55       56       55       56       57       7       x       57       8       x       57       8       x       57       8       59	<u> ۱</u>	2011	$\vdash$	Г	т—	<del></del>	Jau	ř–	Т	_	Г		Ulc	1011	-	_	_		Jak	<del>-</del>	_	_	$\vdash$
Section   Sect	Final	Original	42705										Final										
3       x         4       x         5       x         6       x         7       x         8       x         9       x         10       x         111       x         12       x         13       4         15       66         17       66         18       66         19       66         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       77         28       79         30       80         31       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         33       88         39       99         40       99         <			х											51	П								П
3       x         4       x         5       x         6       x         7       x         8       x         9       x         10       x         111       x         12       x         13       4         15       66         17       66         18       66         19       66         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       77         28       79         30       80         31       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         33       88         39       99         40       99         <		2	х		Г					Г	Г			52	П	$\neg$					Π		П
4       x         5       x         6       x         7       x         8       x         9       x         10       x         60       60         11       x         61       62         13       64         15       66         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         40       90         41       91         42       92         33       88         34       94         44       94         44       94         45       96         46       99 </td <td></td> <td></td> <td>х</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Π</td> <td>Ī</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>			х				Г	Π	Ī			1			$\Box$								П
5         x           6         x           7         x           8         x           9         x           10         x           11         x           12         x           13         61           14         64           15         63           16         66           17         68           19         69           20         70           21         71           22         73           23         73           24         74           25         75           26         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         88           39         80           33         83           34         84           35         85			х		Г							1									$\vdash$		П
6       x         7       x         8       x         9       x         10       x         111       x         12       x         13       60         14       61         15       63         16       66         17       68         19       68         20       70         21       71         22       70         23       73         24       74         25       75         26       77         28       79         30       80         31       80         31       81         32       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90		5	x								_	1				$\neg$					Г		П
7         x           8         x           9         x           10         x           11         x           12         x           13         60           13         62           13         63           14         64           15         65           16         66           17         68           19         68           20         70           21         70           22         73           23         74           25         75           26         76           27         77           28         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         77           28         83           33         84           44         84           40         90           41         91 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Т</td> <td>ii</td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>М</td>						$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Т	ii			$\Box$	$\neg$							М
8       x       9       x       60       61       61       61       61       61       61       62       63       63       63       63       63       64       64       64       64       64       64       64       64       65       65       66       66       66       67       63       63       63       63       63       66       66       66       67       63       63       63       66       66       67       63       66       66       67       63       68       69       69       69       60       67       70       70       71       71       71       71       71       71       72       72       72       73       73       73       73       73       73       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74<				$\vdash$		┱	_	T			Т	i				$\neg$				-			Н
9       x         10       x         11       x         12       x         13       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         25       76         27       77         28       78         29       30         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94			_		Г						1	1			$\Box$	$\dashv$		_	_	$\vdash$	$\vdash$		Н
10 x       60         111 x       62         13       63         14       63         15       65         16       66         17       66         18       67         19       68         21       71         22       71         23       73         24       74         25       75         26       77         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       95											_	1		59	H	$\neg$		_	_	_	-	_	Н
11 x       61         12 x       62         13       63         14       64         15       66         16       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         34       84         35       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       94         45       95         46       96         47       97         98       99			_	Т	Т	Т	Н	$\vdash$	Ι-	1-	<del>                                     </del>					_		_	_	_			Н
12 x       62         13       63         14       64         15       66         16       66         17       68         18       68         19       68         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       83         34       84         35       85         36       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96			_	┢	_	_	$\vdash$	┢	╁╴	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1				_			_		$\vdash$	_	Н
13       63         14       66         15       66         16       66         17       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       83         34       84         35       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         92       93         44       94         45       96         47       97         48       99			-			$\vdash$	$\vdash$		1	<del>                                     </del>	$\vdash$	1			$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H
14       64         15       66         17       66         18       68         19       68         20       70         21       71         71       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         96       97         97       99			Ë	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	_	1		63		-	_		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
15       65       66         17       66       67         18       68       69         20       70       71         21       72       72         23       74       74         25       75       76         27       77       78         28       79       79         30       80       81         31       81       82         33       83       84         35       85       85         36       84       84         37       88       88         39       99       90         40       90       90         41       91       94         44       94       95         46       96       99	$\vdash$			$\vdash$	Т	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	1	<b></b>		$\vdash$		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	H
16       66       67         17       68       68         19       70       71         21       70       71         22       72       73         24       74       75         25       75       75         26       77       77         28       79       78         29       79       80         30       81       81         32       83       84         33       84       84         35       85       86         37       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         44       95       96         96       97       97         48       99       99	<del>                                     </del>		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>			65	$\vdash$	ᅥ		_			$\vdash$	_	Н
17       18       67       68         19       70       70       71         21       71       71       72         23       73       74       74         25       76       77       77         26       76       77       77         28       79       78       79         30       80       81       81         32       83       83       83         33       84       84       83         36       86       87       88         37       88       89       90         40       90       91       94         41       92       93       94         44       94       94       94         45       96       97       97         48       99       99       99			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		-	1		66	H	7		_		-	┢	_	Н
18       9         19       68         20       70         21       71         72       72         23       73         24       74         25       75         26       77         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         97       97         48       98         99       99			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	├	<del>  -</del>	1		67	$\vdash$	$\dashv$		-		-	-	H	Н
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       99				-	$\vdash$	┝	-	-	┢	-	╁			68		-			-	-	┝	-	$\vdash\vdash$
20       21         21       70         22       71         23       72         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       83         36       84         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       99			⊢	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	┢	┢	┢	-	1				$\dashv$					┝	-	$\vdash$
21       22       71       72       73       74       74       75       75       76       75       76       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       78       79       80       80       81       81       81       81       82       83       83       83       84       83       84       83       84       85       86       85       86       86       86       86       86       88       89       90 <td< td=""><td><del> </del></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>⊢</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>1  </td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>H</td><td>⊢</td><td><math>\vdash</math></td></td<>	<del> </del>		-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1			$\vdash$	$\dashv$				-	H	⊢	$\vdash$
22       3       72       73         24       74       74       75         26       75       76       77         28       78       79       80         30       80       81       82         33       84       82       83         36       85       86       87         37       88       88       88         39       89       90       90         41       90       90       91         44       94       94       94         45       96       96       96         46       96       97       98         48       99       99       99	-			├─	├	├─	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				-	-			_	-	⊢	_	Н
23       73       74         25       75       76         26       77       76         27       77       78         29       79       80         30       81       82         32       82       83         33       84       82         35       85       86         37       88       86         37       88       88         39       89       90         40       91       92         43       94       94         44       94       94         45       96       97         48       99       99			-	-	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	┨	⊢	⊢	1		72	$\vdash$		_		<del> </del>	-		-	Н
24       74         25       75         26       76         27       77         28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99			⊢	-	┝	-	-	⊢	-	├	⊢				$\vdash$	-		<u> </u>		<del> </del>	-	-	H
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98			├-		H	_	⊢	⊢	-	┝	├	1		74	$\vdash$	$\dashv$		-			<del>  -</del>	-	-
26       76         27       77         28       77         30       80         31       80         32       83         33       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			⊢	_	-	<u> </u>	⊢	├	├	├	-				$\vdash$	-			_	_	<del> </del>		Н
27       28         29       77         30       80         31       82         33       81         34       82         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		20	$\vdash$		-						-				$\vdash$	$\dashv$	_	_	-		⊢	_	Н
28       78         29       80         30       81         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			┝		-	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	┝	⊢					-	_	_	_	-	-	<u> </u>	$\vdash$
29       79         30       80         31       82         33       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			-		-	<u> </u>	L	_	⊢	-	<u> </u>				$\vdash$	-			_		<del> </del> —	<u> </u>	-
30       31         31       82         33       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢		├		⊢			78	$\vdash$	-			<u> </u>		-		Щ.
31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     86       38     86       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99		29	<u> </u>	_		_		_	-	-	<u> </u>			79	$\vdash$				L.	_	<u> </u>	_	
32       82         33       83         34       84         35       85         36       85         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$				_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		31	_	_		L	⊢	_	<u> </u>	├	<u> </u>			81	$\vdash$	_				ļ	ļ		Щ
34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       92         44       94         45       95         46       96         47       98         48       99         49       99				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	1			-					<u> </u>	<u> </u>	_	
35       85         36       86         37       88         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99				_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_				$\vdash$	_	_		_	_	_	_	
36       86         37       88         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			84					Ш	<u> </u>	_	L	Ш
37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		_	_	ļ			_			Ļ				$\vdash \vdash$	_					_		Ш
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		Ш		_	<u> </u>	<u> </u>			L_	<b> </b> _				$\sqcup$	_			L_	<u> </u>	_	L_	Ш
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			L		<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢				Ш	_			L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		39	L	ļ_,	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>			89	$\sqcup$	_			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	L	40	L.,	L_	$oxed{oxed}$	_	L.	<u> </u>		_	_			90	$\sqcup$	_				L_	_		Ш
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>	41	_	L	_	_	_	_	_	L_	L_				$\sqcup \bot$	_			_	<u> </u>		L.	Щ
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>	42	L_		_	_	L.	<u> </u>						92	Щ	_					_	$oxed{oxed}$	
45				$\Box$	Ш	_	Ц.	L_								_						$\Box$	
46		44			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>		<u> </u>				94	$\sqcup$	_					$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
47		45	Ш							<u> </u>				95									
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						_	L		<u> </u>		L.	Į Į		96			]				L		
49 99 99		47						L		_	L			97									
		48										[		98									
50		49							$\Box$					99									
<del></del>		50												100									

Cla	aim	Date										
				Г	Γ							
a	Original	l	l									
Final	ē	l										
-	Ō	l	l									
<u> </u>	F4	-	⊢	⊢	-	-	<b>-</b> -	⊢	├	┝		
<u> </u>	51	┡	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	52 53	<u> </u>		_	_	L	_	_		_		
L	53	L	L	L				_	L			
	54											
1	55											
	56									Γ		
	57											
	58 59				Г				Т			
	59							$\vdash$	$\vdash$	Т		
	60		-	_	一		_		Т			
$\vdash$	61	_		_	╌	_	_	┪	1	1		
_	62	-	┝	H	-					$\vdash$		
$\vdash$	63	-	$\vdash$	-	┢		_	-	-	-		
	64	⊢		$\vdash$	1	-		-	⊢	⊢		
	65	-		-	⊢			┝	⊢	⊢		
	66				┝	-		⊢	⊢	⊢		
	66	-	┝	-	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	67	-	<u> </u>	$\vdash$	L	_	_	ļ	<b> </b>	<u> </u>		
-	68			<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	69 70			_		ļ	_	<u> </u>	╙	<u> </u>		
-	70		_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	71	<u> </u>	Ŀ.	⊢	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b> -		
-	72 73	_	_		┡	<u> </u>	<u> </u>		├			
	7.4	_		H	-	-		<del> </del>	├	-		
	74 75	_		-	<del> </del>	_			├	H		
-	76	<del> </del>	_	-	⊢	-		├	-			
	77		-	-	-		-	-	├	-		
<b></b>	78	-	-			-	-		├—	-		
-	70		┝						<u> </u>			
	79			_		_	_	_	<u> </u>	_		
	80	_	_	_	<u> </u>		_		_	_		
	81					L.	L_	_				
	82 83		L				_	L_	_	_		
<u></u>	83		<u>_</u>	_	<u></u>	_	_					
	84		_	L	L	$oxedsymbol{oxed}$		$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		
	85											
	86		_	_	<u> </u>							
	87	_	L	<u> </u>	L							
	88	L				<u> </u>	<u> </u>	L_	L_			
ļ	89	_		_	_	_			<u> </u>			
	90		<u> </u>	_	_		L_		_	<u> </u>		
	91	L_	<u> </u>			_	_			_		
L	92	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	93	L	L.		_			_	<u> _</u>			
<u> </u>	94					$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	95		<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	96	Щ	L		L		Щ	L	L_	_		
	97	_	Ш			L		L	<u> </u>			
	98	Щ	L_		$oxed{oxed}$	L		L	<u> </u>	_		
L	99	_		_	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L_	_	_		
	100				ı		1 1	1	ı i			

Cli	aim	Date								
						Π				П
Final	Original									
	101									
	102		L		L	L			Ŀ	L. I
	102 103		L						L	
	104								L	
L	105									
<u> </u>	106					_				
	107		_	_				L	<u> </u>	Ш
	108		_				<u> </u>	_		Ш
	109		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Ш
	110		_	_					_	Ш
	111		_	<u> </u>	_	L.			<u> </u>	Щ
	112		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш
	113		_	L_	L		_	_	<u> </u>	Ш
	114 115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Н
	116	_	L	<u> </u>			_	_		Ш
-	117	ļ.,				_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$
	118	-	├—	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	Н
	119	-	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	120	_	⊢	⊢	-	-		_	-	$\vdash$
	121 122 123	H		-	_		┝	<u> </u>	-	Н
-	122	<u> </u>	-	-	_			_	-	Н
	123	┝╾	-			┝	_			Н
	124 125 126 127 128 129 130	┝	<del>                                     </del>	⊢	_	⊢	⊢	-	-	Н
	126		┝	$\vdash$	_	-	├		$\vdash$	$\vdash$
	127		├-	├	-	├─	┝	-	┝	${\mathbb H}$
-	128	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	129	_	-			一	$\vdash$		H	Н
-	130					_	_	_	_	Н
	131					-				$\vdash$
	132			_						П
	132 133									П
	134									·
	135									
	136									
	137		匚							
	138	L								
	139		<u> </u>	_						
L	140	L_		<u> </u>	Ш	Ц.		L	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш
L	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш			L	Щ
	142	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	Ш
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	$\square$
ļ	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	$\vdash$	$\sqcup$
ļ	145	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	Ш
<u> </u>	146	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
$\vdash$	147		$\vdash$	<del>  -</del>		$\vdash$	_		<u> </u>	$\blacksquare$
	148 149	-		-	H	-	<u> </u>			$\vdash$
		$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-
	150						<u> </u>			Ш